

Figure 1

agaggagggg	UtggUtggtU	aUUagagggt	ggggCggaUC	gCgtgCgUtC	ggCggUtgCg	60
gagagggga	gagUaggUag	CgggCggCgg	ggagUagUat	ggagUCggCg	gCggggagUa	120
gUatggagUU	ttCggUtgaU	tggUtggUUa	CggUCgCggU	UcggggtCgg	gtagaggagg	180
tgCgggCgUt	gUtggaggCg	ggggCgUtgU	UUaaCgUaUC	gaatagttaC	ggtCggaggU	240
CgatUUaggt	gggtagaggg	tUtgUagCgg	gagUagggga	tggCgggCga	UtUtggagga	300
CgaagtttgU	aggggaattg	gaatUaggta	gCgUttCgat	tUtUCggaaa	aaggggagg	359

Figure 2

agaggagggg	UtggUtggtU	aUUagagggt	ggggUggaUU	gUgtgUgUtU	ggUggUtgUg	60			
gagagggga	gagUaggUag	UgggUggUgg	ggagUagUat	ggagUUggUg	gUggggagUa	120			
gUatggagUU	ttUggUtgaU	tggUtggUUa	UggUUgUggU	UUggggtUgg	gtagaggagg	180			
tgUgggUgUt	gUtggaggUg	ggggŪgUtgU	UUaaUgUaUU	gaatagttaU	ggtUggaggU	240			
UgatUUaggt	gggtagaggg	tUtgUagUgg	gagUagggga	tggUgggUga	UtUtggagga	300			
UgaagtttgU aggggaattg gaatUaggta gUgUttUgat tUtUUggaaa aaggggagg 359									

Figure 3

UULUUUULL ttuCggagaa tCgaagCgUt aUULgattUU aattUUUtg UaaaUttCgt 60
UutUUagagt CgUUCgUUat UUUULgUtUU CgUtgUagaU UULULaUUUa UULggatCgg 120
UutUCgaUCg taaUtattCg gtgCgttggg UagCgUUUUC gUULUUagUa gCgUUCgUaU 180
ULUULULaUU CgaUUUCggg UCgCggUCgt ggUUagUUag tUagUCgaag gUtUUatgUt 240
gUtUUUCgUC gUCggUtUUa tgUtgUtUUU CgUCgUUCgU tgUUtgUtUt UUUUULULUC 300
gUagUCgUCg agCgUaCgCg gtUCgUUUUa UUUtutggtg aUUagUUagU UUUtUUtUt 359

Figure 4

 UULUUUULL
 tUUGGAGAA
 tUGAAGUGU
 aUULGALUU
 aattuuut
 UaaaUttug
 60

 UULUUAGAGA
 UUUUULGUUU
 UGUUGUAGAA
 UULUUUUU
 UULUUUUU
 UULUUUUU
 UULUUUUU
 120

 UUUUUUUUU
 LAAUUUUUU
 GUUUUUUU
 GUUUUUU
 GUUUUUU
 GUUUUUU
 240

 GUUUUUUU
 GUUUUUUU
 LUUUUUUU
 LUUUUUUU
 TUUUUUUU
 300

 GUAGUUUUU
 AUUUUUUU
 AUUAGUUAGU
 UUUUUUUU
 359

Figure 5